

# Stampante HP DesignJet T120 da 24"



**La stampante HP DesignJet più conveniente: facile da usare e ultra compatta**



## **VALORE: miglior rapporto qualità-prezzo**

- Assumete il controllo dei vostri processi di stampa: stampate documenti tecnici in-house e risparmiate tempo e denaro.
- Stampate in tutta facilità serie di progetti e documenti PDF con il software di stampa HP Click.
- Ottenete la qualità di HP DesignJet per i formati di piccole dimensioni: stampate documenti di medio formato con il vassoio di alimentazione A4/A3.
- Stampa più veloce: ottenete stampe A1/D in 45 secondi dal rotolo e tagliate i fogli a 6 pagine al minuto dall'alimentatore.

## **SUPER COMPATTA: questa stampante può essere sistemata ovunque**

- La stampante da 610 mm (24") più compatta<sup>1</sup> è la soluzione perfetta per il vostro studio o ufficio.
- Impiegabile ovunque: posizionate la stampante sulla scrivania, lo scaffale, o qualsiasi posizione comoda, grazie al supporto opzionale.
- Spostate la stampante in qualsiasi momento e ovunque: grazie alla connettività Wi-Fi tutto ciò che serve è una presa di corrente.<sup>2</sup>
- L'aspetto professionale di questa stampante è progettato per completare alla perfezione il vostro posto di lavoro.

## **MOBILE: per stampare da qualsiasi luogo<sup>2</sup>**

- Stampate facilmente dal vostro smartphone o tablet con HP Mobile Printing.<sup>2</sup>
- Quando siete in viaggio, è possibile stampare un file inviando un'e-mail alla stampante che utilizza ePrint.<sup>2</sup>
- L'applicazione HP Smart offre funzionalità aggiuntive di stampa e collaborazione.<sup>3</sup>

**Per maggiori informazioni, visitate il sito**  
<http://www.hp.com/go/designjett120>

<sup>1</sup> Rispetto ad altre stampanti HP DesignJet serie T.

<sup>2</sup> La stampa in locale richiede che il dispositivo mobile e la stampante siano connessi alla stessa rete (generalmente i punti di accesso Wi-Fi uniscono connessioni wireless e cablate). Le prestazioni della rete wireless dipendono dall'ambiente fisico e dalla distanza dal punto di accesso. Le attività wireless sono compatibili solo con operazioni a 2,4 GHz. La stampa da remoto richiede una connessione Internet a una stampante HP connessa al Web. L'utilizzo della banda larga wireless richiede un contratto per dispositivi mobile, acquistabile separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella propria area, contattare un fornitore di servizi. Per ulteriori dettagli, visitare il sito <http://www.hp.com/go/designjetmobility>.

<sup>3</sup> L'applicazione HP Smart è disponibile per Apple® iPad, iPhone e iPod Touch con iOS v7.0 o versioni successive e per dispositivi mobili Android™ con Android™ v4.4 o versioni successive. L'applicazione HP Smart è scaricabile gratuitamente dall'app store Apple® per dispositivi mobili Apple® da Google Play Store per dispositivi mobili Android™.

<sup>4</sup> Basato sulle alternative della concorrenza con dimensioni e funzioni simili a partire da giugno 2017.

## Caratteristiche tecniche

Stampa	
Disegni al tratto	45 sec/pagina on A1; 60 stampe A1 all'ora
Risoluzione di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi ottimizzati
Margini	<b>Rotolo:</b> 5 x 5 x 5 x 5 mm <b>Foglio:</b> 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tecnologia	Getto termico d'inchiostro HP
Tipi di inchiostro	Basati su colorante (C, M, Y); Pigmentati (K)
Cartucce d'inchiostro	4 (ciano, magenta, giallo, nero)
Testine di stampa	1 (ciano, magenta, giallo e nero)
Precisione linea	±0,1% <sup>2</sup>
Larghezza minima linea	0,04 mm (HP-GL/2 indirizzabile)
Ampiezza linea minima garantita	0,07 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) <sup>3</sup>
Supporti di stampa	
Gestione	Alimentazione a fogli; alimentazione a rullo; vassoio di alimentazione; taglierina automatica
Peso	Da 60 a 280 g/m <sup>2</sup> (alimentazione a rullo/manuale); Da 60 a 220 g/m <sup>2</sup> (vassoio di alimentazione)
Dimensioni	Vassoio di alimentazione: da 210 x 279 a 330 x 482 mm; alimentazione manuale: da 330 x 482 a 610 x 1897 mm; rullo: da 279 a 610 mm
Spessore	Fino a 11,8 mil
<b>Memoria</b>	256 MB
Connettività	
Interfacce (standard)	Fast Ethernet (100Base-T); Hi-Speed USB 2.0 certificata; Wi-Fi
Linguaggi di stampa (standard)	JPEG
Driver (inclusi):	Driver raster per Mac OS e Windows
Dimensioni (l x p x a)	
Stampanti	987 x 530 x 285 mm
Imballata	1141 x 620 x 415 mm
Peso	
Stampanti	25,5 kg
Imballata	30 kg
<b>Contenuto della confezione</b>	Stampante HP DesignJet T120 da 24"; testina di stampa; cartucce d'inchiostro (starter kit); guida di riferimento rapido; guida all'installazione; software di avvio; cavo di alimentazione
Requisiti ambientali	
Temperatura di funzionamento	da 5 a 40°C
Temperatura di immagazzinaggio	da -25 a 55°C
Umidità di funzionamento	Da 20 a 80% RH
Emissioni di rumore	
Pressione sonora	48 dB(A) (attiva); < 16 dB(A) (standby)
Potenza sonora	6,5 B(A) (attiva); < 3,4 B(A) (standby)
Alimentazione	
Consumo	< 35 Watt (stampa), < 0,3 Watt (standby)
Requisiti minimi di sistema	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 1200 mA max
Certificazione	
Sicurezza	Stati Uniti e Canada (certificazione CSA); UE (conformità a LVD ed EN 60950-1); Russia (EAC); Singapore (PSB); Cina (CCC); Messico (NYCE)
Elettromagnetico	Conformità ai requisiti di Classe B, inclusi: Stati Uniti (normative FCC), Canada (ICES), Unione europea (direttive EMC/R&TTE), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Certificato come prodotto di Classe A: Corea (KCC)
Specifiche ambientali	ENERGY STAR; WEEE; RoHS (UE); REACH; EuP; EPEAT Bronze
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

<sup>1</sup> Tempi di stampa meccanici.

<sup>2</sup> ±0,1% della lunghezza del vettore specificato o ±0,2 mm (il maggiore dei due) a 23 °C (73 °F), 50-60% di umidità relativa, su materiale di stampa A0/E in modalità Migliore o Normale con alimentatore a rulli HP Heavyweight Coated e inchiostri originali HP.

<sup>3</sup> Misurata su pellicola opaca HP.

## Informazioni sugli ordini

### Prodotto

CQ891C Stampante HP DesignJet T120 da 24"

### Accessori

B3Q35A Supporto da 24" HP DesignJet T120/T520  
B3Q36A Fuso da 24" HP DesignJet T120/T520  
J8021A Server di stampa wireless 802.11 b/g ew2500 HP Jetdirect

### Testine di stampa originali HP

C1Q10A Kit sostituzione testina di stampa DesignJet HP 711

### Cartucce d'inchiostro originali HP

CZ129A Cartuccia inchiostro nero HP 711, 38 ml  
CZ130A Cartuccia inchiostro ciano HP 711, 29 ml  
CZ131A Cartuccia inchiostro magenta HP 711, 29 ml  
CZ132A Cartuccia inchiostro giallo HP 711, 29 ml  
CZ133A Cartuccia inchiostro nero HP 711, 80 ml  
CZ134A Confezione da 3 cartucce di inchiostro ciano HP 711, 29 ml  
CZ135A Confezione da 3 cartucce di inchiostro magenta HP 711, 29 ml  
CZ136A Confezione da 3 cartucce di inchiostro giallo HP 711, 29 ml

### Materiali di stampa per grandi formati originali HP

C6035A Carta per getto d'inchiostro HP Bright White 610 mm x 45,7 m  
C6019B Carta patinata HP, 610 mm x 45,7 m (24" x 150 piedi)  
C6029C Carta patinata pesante HP 610 mm x 30,5 m (24" x 100 piedi)  
COF18A Confezione da 2 di polipropilene adesivo opaco HP per uso quotidiano, 610 mm x 22,9 m (24" x 75 piedi)

### Assistenza e supporto

**UC744E** servizio di installazione di rete HP  
**U9MQ2E** assistenza HP mensile giorno lavorativo successivo e in loco  
**U1V94E** assistenza HP di 2 anni giorno lavorativo successivo e in loco  
**U1V95E** assistenza HP di 3 anni giorno lavorativo successivo e in loco  
**U1W26E** assistenza HP di 4 anni giorno lavorativo successivo e in loco  
**U1W27E** assistenza HP di 5 anni giorno lavorativo successivo e in loco  
**U1W34PE** assistenza HP di 1 anno post garanzia giorno lavorativo successivo e in loco  
**U1W35PE** assistenza HP di 2 anni post garanzia giorno lavorativo successivo e in loco

I servizi di supporto HP DesignJet offrono soluzioni per ambienti aziendali critici, quali installazione, supporto esteso e manutenzione, nonché una serie di servizi a valore aggiunto. Per ulteriori informazioni, visitare [hp.com/go/designjetsupport](http://hp.com/go/designjetsupport).

Utilizzate gli inchiostri e le testine di stampa originali HP e otterrete prestazioni sempre affidabili e di qualità elevata con tempi di inattività ridotti. Sono componenti fondamentali concepiti e progettati insieme come sistema di stampa ottimizzato in grado di fornire un altissimo livello di precisione, oltre a neri intensi e grigi neutri autentici. Per ulteriori informazioni, visitare [hp.com/go/OriginalHPinks](http://hp.com/go/OriginalHPinks).

Per l'intera gamma di materiali di stampa HP per grandi formati, vedere [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

